

Challenge: Manejo de Cotizaciones

Descripción:

Imagina que tienes un servicio que recibe datos de cotización de empresas desde dos fuentes diferentes, A y B.

Estos datos llegan en el siguiente formato:

```
{"name": "BMA", "buy": 105.22, "sell": 105.59, "timestamp": 1734367423775, "source": "A"}  
{"name": "BMA", "buy": 105.22, "sell": 105.59, "timestamp": 1734367423776, "source": "B"}
```

Desafío:

Escribir un script en **Python** que procese estos datos en un loop continuo, con el fin de:

1. Almacenar los datos recibidos de cada empresa para cada fuente.
2. Imprimir el último precio (buy y sell) recibido de cada empresa y su fuente.
3. Añade validaciones y logs donde creas necesario.

Importante:

- No es necesario que el script sea funcional, ya que no será ejecutado.
- Puedes simular la recepción de datos si prefieres, pero no es necesario.
- Lo que evaluamos es el planteo de la solución.

Entrega:

- Sube la solución propuesta a un repositorio público (por ejemplo, en GitHub) y compártenos el link una vez finalizada.

¡Esperamos tu respuesta! ¡Éxitos!